PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-099145

(43)Date of publication of application: 03.06.1985

(51)Int.Cl.

CO8L 21/00 CO8K 3/04 CO8L 23/00

(21)Application number: 58-206699

(71)Applicant: TOYO TIRE & RUBBER CO LTD

(22)Date of filing:

02.11.1983 (72)Inve

(72)Inventor: HAYAMA MITSUAKI

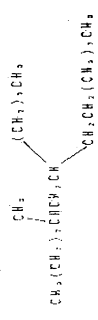
OHARA RIICHIRO

(54) RUBBER COMPOSITION FOR TIRE TREAD

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a rubber composition for the tread of spikeless tire, having lowered low-temperature hardness and remarkably high frictional properties especially on ice, by compounding a rubber with carbon black, an oil, and an á- olefin oligomer as a softener.

CONSTITUTION: The objective rubber composition having a JIS hardness of 50W 62 at 23° C and \leq 72 at -20° C, and an impact resilience of \leq 60% at 23° C can be produced by compounding (A) 100pts.(wt.) of a rubber component (natural rubber or synthetic rubber) with (B) \geq 50pts., preferably 50W120pts. of carbon black having a specific surface area of \geq 90cm2/g measured by nitrogen adsorption and (C) \geq 10pts. of an á-olefin oligomer (preferably the trimer of 1-decene of formula having a pour point of $-55W-80^{\circ}$ C). The composition may be incorporated further with other oil and softening agent (e.g. aromatic oil, naphthenic oil, etc.).



LEGAL STATUS

[[)ate of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[[)ate of final disposal for application]

[F'atent number]

[[)ate of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[[)ate of extinction of right]

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-99145

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)6月3日

C 08 L 21/00 C 08 K 3/04 C 08 L 23/00

CAL

6681-4J 6681-4J 6609-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❸発明の名称

タイヤトレツドゴム組成物

到特 顧 昭58-206699

②出 願 昭58(1983)11月2日

砂発明者 砂発明者

光明和一郎

大津市滋賀里1-1-4 吹田市樫切山21番B-607号

の発明者 大原 利一郎 の出願人 東洋ゴム工業株式会社

ш

蟷

大阪市西区江戸堀1丁目17番18号

砂代 理 人 弁理士 田 村 厳

明 4 1

発明の名称 タイヤトレッドゴム組成物 特許請求の範囲

- (1) ゴム成分100重量部に対してカーボンブラックを50重量部以上、αーオレフインオリゴマーを10重量部以上含有することを特徴とするタイヤートレッドゴム組成物。
- (2) カーボンブラックの資素吸剤法による比表面 積(N,SA)が90m²/g以上である請求の範囲第1項に 記録の組成物。
- (3) 23℃における反発弾性(%)か60以下である節 球の範囲第1項に記載の組成物。
- (4) 23でにおけるJIS硬皮が50~62、-20でにおけるJIS硬皮が72以下である請求の範囲第1項に配 競の組成物。

発明の詳細な説明

本見明はタイヤトレッドゴム組成物、特に優れ た氷上での高原接特性を有するスパイクレスタイ ヤ用トレツドゴム組成物に関する。

一般にタイヤトレツド都を構成するゴム組成物は低温になると硬化しゴム本来の柔軟性を失い路面グリップ力が低下する。 即ち雪上及び氷上で路面グリップができず滑つてしまう。 また調動も効かずハンドルによる単体のコントロールもできない状況に陥る。この点を補う目的で使用されているのがスパイク付スノータイヤであるが、近米スパイク付スノータイヤによる路面の損傷及びそれに伴う治医の発生、浮遊、さらには騒音等が社会問題となっており、十分な低温等性を有するスパイクレススノータイヤへの要請が高まってきている。

本発明の目的は智上、水上等で十分なグリップ カ、調動力、ハンドリングも可能にするタイヤの トレッドゴム組成物を提供することにある。

即ち本発明はゴム成分100重量部に対してカー ポンプラックを50重量部以上、ローオレフインオ リゴマーを10重量部以上含有することを特徴とするタイヤトレッドゴム組成物に係る。

本発明では低温下でのゴム組成物の硬化現像及び米面とゴム組成物の降投巻動に着目し、オイル、 軟化剤の一部又は全部として、ローオレフインオ リゴマーを少なくとも10重量部加えることによっ で低温下でのゴム組成物の種度を下げ氷上での除 機係数を上げることに成功した。

本発明においてゴム皮分としては天然ゴム(NR) 及び合成ゴムの1種又は2種以上が用いられる。 合成ゴムとしては例えばポリイソプレンゴム(IR)、 ポリプタジエンゴム(GR)、スチレン・ブタジエン ゴム(SBR)、イソプレン・イソプチレンゴム(IIR)、 エチレン・プロピレン・ジエンゴム(EPDH)、これ らの変性動、これらのブレンド勧等がいずれも使 用できる。

本発明ではカーボンブラックをゴム成分100部 (重量部、以下同様)に対して50部以上使用し、好ま しくは50~120部である。50部未換では加船ゴムの 耐摩耗性が若しく劣り、また120部を越えると加 船ゴムの発熱が高く、セパレーションの原因とな り易い。カーボンブラツクとしては比表面板の大 をならのを使用するのが好ましく、特にASTH D 3037の窒素吸力法による比炎面板(N₂SA)か90m²/8 以上のカーボンブラツクを用いるとタイヤ表面の 耐冷耗性を向上することができ好ましい。

本発明の特徴は、ゴム成分100部に対して、αーオレフインオリゴマーを10部以上使用する点にあるが、好ましい使用量は、10~120部である。
10部未満では本発明の目的とする監温下での氷上の降線係数が上がらない。また120を魅えると、加碗ゴムの硬度が低下して耐摩耗性が充分ではない。本発明に使用するαーオレフインオリゴマーとしては、流動点は一55~~80でのものが好ましく、なかでも以下に示される化学構造をもつた、1ーデセンの3 量体(PA0と称する)が特に好まし

v.

一般に低温下での硬化を防ぐ為に、アロマティックオイル、ナフテニックオイルの多数使用及びジー(2ーエチルへキシル)アジベート(DOA)、ジー(2ーエチルへキシル)アセレート(DO2)、ジー(2ーエチルへキシル)セベケート(DOS)などの低温用飲化剤をゴム組成物に加えることが知られている。しかし、スパイクレススノータイヤの最も重要な特性である氷上での熔接係数を高くするという点においては、これら通常のオイル、軟化剤では不充分で、氷上際接係数を高くする低温用飲化剤が強く求められていた。

本発明の a ー オレフインオリゴマーのすぐれた 点は、ゴム組成物に加えられた場合、他の通常の オイル、軟化剤にくらべ、氷上での除損係製も高 くする効果が着しいことである。

本発明において、αーオレフインオリゴマーは
10部以上使用するのが好ましく、10部未満では氷上での摩擦係数を高くするというαーオレフイン
オリゴマーのすぐれた特徴を発揮できない。又、
他のオイル、軟化剤も併用することができ、例えば鉱物抽系のアロマチックオイル、ナフテニック
オイル等を、また植物油系のヒマシ油、バーム油、やし油、移花生油等を、可塑剤としては例えばDO
A、DOZ、DOSなどを例示することができる。これらのオイル、軟化剤を併用する場合は、1種類のみ
併用してもよいし、2種類以上併用してもよい。

一般に低温によるゴム組成物の硬化現象は、そのゴム組成物の降接係数を低下させ、水上での原 依保数(lceμ)を充分なレベルに保つ為にはゴム 組成物の低温での硬度を直切なレベルに保つ必要 がある。又、常温での硬度が低すぎると耐熔耗性 が悪化する傾向がある。一方、湿潤路面での原格 係数(Mei μ)は常温での反発弾性と相関があることが知られており、室温での反発弾性が高すぎるとMei μが低下して、タイヤトレンドゴム組成物として実用上四風がある。

それ故、本発明のゴム組成物の硬度は23でにおけるJIS硬度が50~62、-20でにおけるJIS硬度が72以下の範囲が好道であり、そらに23でにおける反発性(%)が60以下の範囲が好ましく、この範囲で低温における路面ダリップ性、湿潤グリップ性及び耐摩耗性に特に優れている。

本発明のゴム組成物は上配成分を通常の加工数 位、例えばロール、パンパリーミキサー、ニーダ ーなどにより混雑することにより得られる。また 上配成分の他に公知の加破剤、加破促進剤、加破 促進助剤、加破湿延剤、有機過酸化物、補強剤、 充填剤、老化防止剤、粘着付与剤、着色剤等を添 加できることは勿論である。

以下に実施例及び比較例により詳細に説明する。

向、単に部とあるのは重量部を示す。

JIS硬度はJIS K6301により、ピコ原投指数はAS TH D2228に従い、ピコ廃耗钛酸機を用いて評価し、比較例8を100として指数表示した。数似の大きい方が良好である。

反発弾性(%)は、JIS K6301の反発弾性は験の 方法にて行った。

水上熔線係数は岩本製作所製、摩擦係数測定試 験機を用いて、負荷圧力2.7kg/cm²、滑り速度0.1 cm/secで測定した。比較例 8 の値を100として指数 表示した。数値の大きい方が良好である。

タイヤ性値に関しては、各配合によるトレッド を作製し、そのトレッドを用いてタイヤサイズ 185/70 SR14のタイヤも製作し、そのタイヤにつ いて温潤グリップ性(Net μ) も測定した。

測定は米国のUTQCS(ダイヤ品製等級基準)で定められた方法に従い、ダイヤを試験川トレーラーに、5J×14のリムを用いて装着し、充填空気圧

1.8kg/cm:、荷瓜336kgの条件下で、 複淵アスファルト器粒度路面上を老行し、タイヤの回転をロックしたときの摩擦抵抗を測定し、 比較例 8 を100として指数にて対比したもので、 数値の大きい方が良好である。

突施例及び比較例

第1表及び第2表に記載の割合のゴム成分、カーボンブラック、αーオレフインオリゴマー、オイル、軟化剤に、亜鉛部3部、ステアリン酸3部、老化防止剤(パラフェニレンジアミン系)3部、加酸促進剤(チアゾール類)1.5部及び破貨2部をパンパリーミキサーにより均一に混練してゴム組成物を得た。各ゴム組成物の物性及びタイヤ特性も第1表及び第2数に示す。

	2 5	1.	数			•	
灾 施 例	1	2	3	4	5	6	7
配合No.	1	5	.3	4	5	6	7
N R	70	70	70	100		50	. 80
BR	30	30	30			50	20
SBR 1502				٠	100		
カーボンブラツク	80	100	80	105	80	90	65
(カーポンプラツクのNzSA)	(119)	(119)	(126)	(96)	(96)	(126)	(119)
アロマチツクオイル	25			30	10	30	
ナフテニツクオイル		•		•	10	15	
DOYA				10	10		10
P V O ŋ	20	55	35	30	20	15	15
712極低(53.C)	50	55	60.	58	60	53	54
* (-20°C)	62	60	67	G4	69	61	60
灰兔弹性(%)	39	35	40	25	35	38	42
ピコ序統指数	96	103	120	107	102	129	97
lee p (-20°C)	117	128	122	125	113	121	115
Het#	98	100	97	106	102	98 ·	96

- 1) 三理化工質
- 2) 共同石油料型

	館	2		表					
比較彩	1	2	3	4	5	6	7	8	9
配合llo.	3	9	10	u	12	13	14	15	16
NR	70	70	70	70	70	70		70	70
BR	30	30	30	30	30	30	100	30	. 30
SER 1502									
カーボンブラック	80	80	80	\$0	40	80	50	60	95
(カーボンプラックのNaSA)	(119)	(119)	(119)	(119)	(119)	(83)	(98)	(119)	(119)
アロマチツクオイル	45	25 .	25	40		25		25	20
ナフテニツクオイル		20		•					
DOA			20						
PAO				5	15	20	20	20	10
115便政(23℃)	57	57	56	57	52	55	60	48	70
• (-20°C)	65	63	62	64	. 53	62	85	51	77
反党外性(%)	34	39	39	35	56	48	64	49	34
ピコ除耗指数	100	96	95	99	76	80	137	78	122
loc#(-20°C)	100	102	102	102	112	116	113	120	93
Not #	100	97	93	100	87	92	75	92	101

が40部のものや、配合No.13のように使用されるカーボンブラックのN.SAが90以下の場合は耐麻耗性が若しく劣る。このように使用するカーボンブラックのN.SAは90以上で、充壌量は50部以上が好遊である。

23℃における反発弾性が60以上の配合No..14は Wel μが非常に低く、温認路面での制動性が延く契 用上好ましくない。

配合No.15のように23℃の硬皮が50以下のものは、耐摩耗性が大きく劣る。又、配合No.16のように23℃の硬度が62以上で、-20℃の硬度が70以上のものは、1co4が劣つている。

本発明のタイヤトレッドゴム組成物は、耐摩耗性、湿潤路面割動力を駆化させずに、優れた氷上 制動力を有し、スパイク付タイヤのような公害を 出さないスパイクレススノータイヤのトレッドゴ 組成物として振めて遊した特性を有している。

(以上)

第1表及び第2表に記載のゴム組成物に関して、 典型的なスパイクレススノータイヤのトレッド配 合の1例であるNo.8の配合物をコントロールに して具体的に説明する

実施例に相当する配合No.] ~ 7 はいずれもコントロール配合No. 8 に比べ、ピコ序耗指数ははは同等もしくはそれ以上で、Net μ もほは同等であり、Iceμは非常に優れている。

配合No. 9とは10は従来の低温用軟化剤のナフラニックオイルとDOAを使用した比較例である。実施例配合No. 1と比べるとleeμが低く、αーオレフインオリゴマーのleeμの向上に対する効果は明白である。しかし、配合No. 11にしめされているようにαーオレフインオリゴマーのの配合量が5部の場合はleeμの増加はあまり大きくない。このように、αーオレフインオリゴマーのの充塡量は10部以上でなければならない。

配合No.12のようにカーポンプラックの充壌量

手続補正 書(18元)

昭和 5 8 年 1 2 月 2 0 日

特許庁長官 若 杉 和 夫 股



- 1. 事件の表示
 - 昭和 58 年 特 許 顧鄉 200099号
- 2. 発明 の名称

タイヤトレツドゴム組成物

8. 福正をする者

挙件との関係 特許出願人

(814) 東洋ゴム工業株式会社

4. 代 埋 人

〒530 大阪市北区登長約1の2の8 マルビル 電話 06(865)0170条(代) (8153) 弁理士 田 村 巌

- 5. 福正命令の日付
- a 22
- G. 補正により増加する発明の数
- 7. 補正の対象

「発明の詳細な説明) 「発明の詳細な説明)

8. 袖正の内容 別紙級階の通り

- 1 明細各第3頁第3行 「現像」とあるを「現象」と訂正します。
- 2 同的12頁的14行及び第16行 「オリゴマーのの」とあるをそれぞれ「オリゴマ ーの」と訂正します。
- 3 両が18頁第18行 「トレッドゴ」とあるを「トレッドゴム」と訂正します。

(以上)